

R P P Cメール

リサイクルポート推進協議会

第548号（平成26年10月 1日発行）

【今週号の主な内容】

- 《今週の報道発表》 今週の報道発表はございません。
- 《RPPC事務局からのお知らせ》
 1. 第1回 港湾・空港等リサイクル推進検討会の開催について
 2. 汚染土壌事業化PT（WG）の開催について
- 《リサイクルポートに関連する最新の情報》
 1. 環境省、27年度環境研究総合推進費における新規課題募集
 2. 第60回横浜市港湾審議会、横浜港の次期改訂計画案を了承
 3. 東京都、「東京港第8次改訂港湾計画」を審議、了承

=====

《事務局からのお知らせ》

1. 第1回 港湾・空港等リサイクル推進検討会の開催について
港湾・空港等整備におけるリサイクルガイドライン及び技術指針を改訂するにあたり、上記検討会が開催されます。
開催日時：平成26年10月28日（火）10:00～12:00
開催場所：経済産業省 別館 104号会議室
（当協議会会員からも代表者数名がオブザーバーとして出席する予定です。）
2. 汚染土壌事業化PT（WG）の開催について
下記日時にて開催予定となっておりますのでご確認ください。
日時：平成26年10月20日（月） 場所：みなと総研3階会議室
13:00～15:00 WG②及び⑥
15:00～17:00 WG③,④
17:00～19:00 WG①

【事務局】

=====

1. 環境省、27年度環境研究総合推進費における新規課題募集
環境省は平成27年度環境研究総合推進費における新規課題の募集を開始した。公募期間は9月25日から11月6日まで。公募の対象研究は5分野からなっており、その中の「循環型社会形成推進研究事業」では、3R適正処理の徹底、熱回収効率の高度化、レアメタル等の回収・リサイクルシステムの構築、等が対象。
上記の研究事業は補助金交付により支援するもので、①研究事業と②次世代事業に分類。①研究事業は廃棄物の安全かつ適正な処理、循環型社会の形成推進等に関する行政施策の推進及び技術水準の向上が期待できる研究が対象。②次世代事業は循環型社会の形成推進及び廃棄物の適正

処理に関するもので、実用化が見込まれ、かつ汎用性及び経済効率性に優れた技術の開発が対象。

【港湾空港タイムス】

2. 第 60 回横浜市港湾審議会、横浜港の次期改訂計画案を了承

横浜市は9月24日、第60回横浜市港湾審議会を開催し、平成30年代後半を目標とする横浜港の次期改訂計画案について審議、了承した。

南本牧ふ頭の国際コンテナ岸壁を延伸するほか、本牧ふ頭においてもコンテナ貨物取扱機能を強化する内容になっている。

また将来の新たな物流拠点形成として、超大型コンテナ船にも対応可能な大水深岸壁（水深18m以上）や高度な加工機能を有するロジスティクス施設を一体的に配置する新ふ頭として「新本牧ふ頭」を計画している。同ふ頭は岸壁延長800mとしているが、将来は1400mの岸壁延長を確保できる配置にしている。

このほか同改訂計画ではリサイクル資材等の目標年次の取扱いについて、外貿公共貨物では金属くず172万トン（平成22年実績102万トン）、再利用資材287万トン（151万トン）、また内貿公共貨物では金属くず移出24万トン（21万トン）、再利用資材移出2万トン（同）と設定している。移入はいずれも微量。

【港湾空港タイムス】

3. 東京都、「東京港第8次改訂港湾計画」を審議、了承

東京都は9月19日、第88回東京都港湾審議会を開催し、平成30年代後半を目標とする東京港第8次改訂港湾計画を審議、了承した。外内貿コンテナふ頭計画、大型クルーズ船の受入等に対応した新たな旅客船ふ頭計画などを位置付けている。

また世界をリードする環境先進港湾の実現を目標に掲げており、「環境負荷の少ないみなとの実現」を目指す。具体施策として、▽港湾施設における太陽光発電、剪定枝葉を活用した資源循環、水素ステーションの拡充、▽先進的な省エネ型荷役機械を積極的導入し、排出量取引を含めた地球環境対策を実施する。同計画は本年11月に予定される国の交通政策審議会港湾分科会上程する。

【港湾空港タイムス】

#####

発行者：RPPC 広報部会

部会長：徳田 英司	新日鐵住金（株）
部会員：細貝 隆司	五洋建設（株）
堀江 良彰	東京都
加賀谷 聡一	（株）酒田港リサイクル産業センター
紫牟田 和隆	光和精鉱（株）
新谷 聡	りんかい日産建設（株）

リサイクルポート推進協議会事務局 一般財団法人みなと総合研究財団（内）

担当：本野、井手、榎並 URL：www.rppc.jp E-mail：rppc_jimukyoku@wave.or.jp

※会員主催や会員に関係した催し物（セミナーなど）の情報がありましたらご連絡下さい。

開催案内等の情報をメールマガジンで配信いたします。

※メールマガジンに対する意見、要望がありましたらご連絡下さい。

#####